

ology Review, concentra degli ultrasuoni in un punto
llo.

queste onde aumentano la temperatura fino a 60
uccidendo le cellule dei tessuti. «In questo modo,
li scienziati autori dello studio, si possono eliminare
vello ammalate, responsabili del dolore cronico».
collegato a una risonanza magnetica, in modo da
temente i tessuti cerebrali che vanno eliminati.

La macchia di Venere: vulcanica o interazione col flusso di particelle dal Sole?

riosa brilla nel sud dell'atmosfera di Venere,
costa da una fitta coltre di nubi che impediscono di
. L'ha scoperta la sonda dell'Esa Venus Express
anche dall'astrofilo Frank Melillo di Holtsville
cosa sia originata nessuno riesce a capirlo. Gli
no alcune spiegazioni, ma si tratta di ipotesi
trovano particolare supporto: tutte possono
e no. Intanto bisogna dire che è particolarmente
il pianeta nella luce ultravioletta.

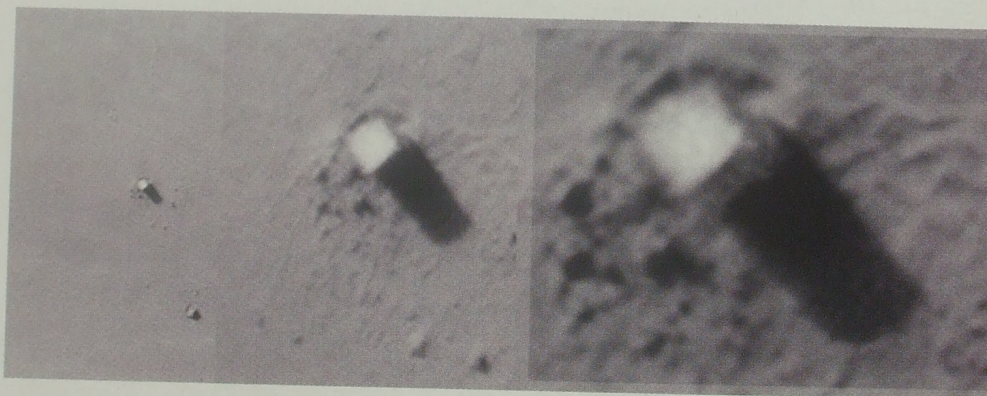
ne sia conseguenza di una potente eruzione
cie è ricoperta per il 90 per cento dal flusso
na, pur avendo espresso a varie riprese l'ipotesi
attivi, nessuno ha mai finora trovato la prova. Se
sa della macchia, l'eruzione deve essere stata
nte per creare appunto una macchia a 65-70
dal suolo.

è che sia frutto di un'interazione con un flusso di
venienti dal Sole. La terza spiegazione possibile
nza di un rimescolamento dell'atmosfera
di concentrare materiali luminosi. Per la
amente mostra qualche macchia misteriosa,
è stata avvistata nel gennaio 2007. Si spera
egli strumenti di Venus Express per risolvere
a cosa non sarà facile perché il pianeta vicino è
a partire dal fatto non spiegato che vede la sua
volte più veloce della rotazione del pianeta
decifrare rimane il doppio vortice sempre nel

L'astronauta Aldrin afferma: "c'è uno strano monolite su Phobos"

Il problema delle "Strutture artificiali extraterrestri", cui Roberto Pinotti
ha dedicato un intero libro, viene riproposto dalla recente e davvero
sensazionale dichiarazione dell'ex astronauta Buzz Aldrin, il quale in
un'intervista televisiva rilasciata al CSPAN's Washington Journal ha
dichiarato che esiste un "monolite" su una luna di Marte, la misteriosa
Phobos. Aldrin afferma che questo strano monolite è così insolito
che ci dobbiamo porre la domanda "Chi lo ha messo lì? L'universo?
Oppure Dio?". Indubbiamente le immagini parlano da sole. Aldrin
inoltre afferma che l'uomo deve avere il coraggio di andare dove non
è mai andato prima, volare attorno alle comete, visitare gli asteroidi
e...il monolite..

Fonte - CUT, 25 LUGLIO 2009



Il 9 ottobre la N.A.S.A. "bombarderà" la Luna

Non è il titolo della solita pellicola del filone catastrofico-
fantascientifico, ma quanto previsto da un progetto, più serio
che serio a dire il vero, della NASA, l'ente spaziale statunitense. Il
"proiettile" scaverà un cratere di otto/nove Km. di diametro e l'impatto
sarà così devastante che sarà possibile osservarlo anche dalla Terra,
se si dispone d'un telescopio amatoriale di buona qualità. Lo studio
della gigantesca colonna di polveri che si leverà dopo l'impatto potrà
rivelare se sulla Luna esistono riserve d'acqua, fondamentali per
installarvi una base-colonia permanente di cosmonauti. Coordinatore
della missione è il prof. Faith Vilas, docente di Astronomia presso
l'Università dell'Arizona.

A questo punto sorge spontanea la domanda: è proprio necessario
bombardare la Luna? «Secondo noi sì», spiega il prof. Vilas. «Questo
è l'unico modo per scoprire se sulla Luna c'è acqua».

atura fino a 60
n questo modo,
possono eliminare
dolore cronico».
etica, in modo da
anno eliminati.

Venere: ione al Sole?

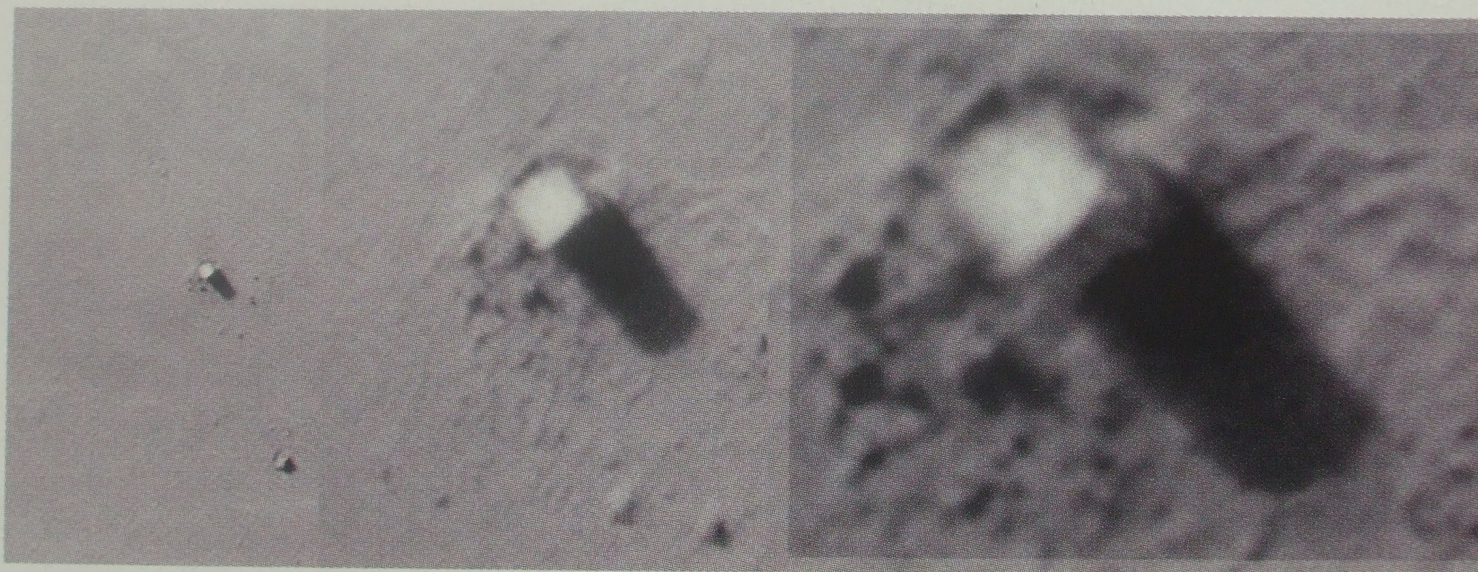
a di Venere,
he impediscono di
a Venus Express
o di Holtsville
ce a capirlo. Gli
tta di ipotesi
o: tutte possono
particolarmente

nte eruzione
o dal flusso
e riprese l'ipotesi
rato la prova. Se
e essere stata
chia a 65-70

e con un flusso di
azione possibile
atmosfera
si. Per la

Il problema delle "Strutture artificiali extraterrestri", cui Roberto Pinotti ha dedicato un intero libro, viene riproposto dalla recente e davvero sensazionale dichiarazione dell'ex astronauta Buzz Aldrin, il quale in un'intervista televisiva rilasciata al CSPAN's Washington Journal ha dichiarato che esiste un "monolite" su una luna di Marte, la misteriosa Phobos. Aldrin afferma che questo strano monolite è così insolito che ci dobbiamo porre la domanda "Chi lo ha messo lì? L'universo? Oppure Dio?". Indubbiamente le immagini parlano da sole. Aldrin inoltre afferma che l'uomo deve avere il coraggio di andare dove non è mai andato prima, volare attorno alle comete, visitare gli asteroidi e...il monolite..

Fonte — CUT, 25 LUGLIO 2009



Il 9 ottobre la N.A.S.A. "bombarderà" la Luna

Non è il titolo della solita pellicola del filone catastrofico-fantascientifico, ma quanto previsto da un progetto, più serio che serio a dire il vero, della NASA, l'ente spaziale statunitense. Il "proiettile" scaverà un cratere di otto/nove Km. di diametro e l'impatto sarà così devastante da creare il più grande cratere della Luna.